Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

10/624,414

Examiner

Applicant(s)

GAO ET AL.

Art Unit

1624

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N Non-Elected

I Interference

Kahsay Habte, Ph. D.

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	l						_	<u> </u>
Cla	aim	Date								
Final	Original	Helen								
	1	1					1		<del>                                     </del>	$\vdash$
	2		<del>                                     </del>	<u> </u>		<u> </u>	1	T		
	3	П								
	4	T				<u> </u>				
	5			Г					Π	
	1 2 3 4 5 6							Ī.,		
	7	$\prod$				<u> </u>		L.		
	8	L			L					
	9	Ц_				╙	┖			Щ
	10	1	_		L.	ļ	ļ	Ļ	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	11 12	Щ			_	ļ	↓	<u> </u>	_	Ш
	12	1			_	<u> </u>	<del> </del>	├	$\vdash$	Н
	13	1		$\vdash$	_	-	-	<del> </del>	<b>├</b>	
	13 14 15	H	_	_	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	15		<u> </u>	_		-	-	-	-	$\vdash$
	17	H		┝		-	⊢			Н
	16 17 18	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├-	-	$\vdash$
	10	H		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
	20	+	-	├	┢		╁	$\vdash$		Н
	21		-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	22	+	_	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$
	23	-								П
	19 20 21 22 23 24 25						-			
	25	1								
	26	•								
	27				L	<u> </u>	_			Ш
	26 27 28 29									Ш
	29					L.	_			Ш
	30					<u> </u>			_	
	31				<u> </u>	-		-		Н
	32 33	-						-	-	Н
	34		_		_				<u> </u>	$\vdash$
	35				-	_	-		-	Н
+	36			_						Н
	37									$\Box$
	38									П
	39									
	40									
	41									
	42					<u> </u>			L	Щ
	43						<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
	44	_					<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	45		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\Box$
—+	46 47					_	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$
	48		_			-		$\vdash$		$\vdash$
-+	49			-				_	<u> </u>	$\vdash$
	50	$\dashv$								Н
1							Ļ		L	

Cla	aim.	Т				Dat	_			
Cis		+-	T	т	Т		_	Т	т-	T
<u></u>	Original						İ			
Final	ij							İ		İ
-	0	l		ļ					l	
	51	_	1	1	1				1	1
	52	T		T		Ī	T	T	T	t
	53								Ī	П
	54	1		Г	T					Ī
	55			Г	Г					
	56			Ι.						
	57		L	<u> </u>		L		Ĺ		
	58	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L	L
	59	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	60	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	L		<u> </u>
	61	ļ	<u> </u>	ļ	<del> </del> _	L	ļ	L.	L.	Ļ.
	62	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ	L.	<u> </u>	<u>Ļ</u>
	63	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	64	┡	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-
	65	<del> </del>	<del> </del>		├_	-	_	⊢	├-	⊢
	66	├	<b>-</b>		<u> </u>	<b> </b>		├	├	├
-	67	⊢	-			-		⊢	⊢	⊢
	68 69	├-	⊢	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	-	⊢	├
$\vdash$	70	-	<u> </u>	┢	<b>-</b>	<b>}</b>	_		-	Ͱ
$\vdash$	71	-	╁	╁	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$
	71 72 73	-	├—	┝	$\vdash$	-	-	<b>-</b>	├	$\vdash$
	73					$\vdash$			<del> </del>	
	74	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
	74 75		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		<b>-</b>	<del> </del>	<del>  -</del>
	76		T	T			-	-		_
	76 77	_		1		1				
	78									
	79									
	80									
	81									
	82		L	_		_				
	83					L_				
	84	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_			
	85	<u> </u>		<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>			L	ļ
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	Ļ	L
	87		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			_	<u> </u>	
$\vdash$	88 89			├—	-	├-		<u> </u>	<u> </u>	_
	90		-					_	-	
<del>  </del>	91	_	-			-		_	-	
+	92	_		-		-		_	<u> </u>	<u> </u>
	93							-	-	-
	94			$\vdash$	-					_
	95	_	-	<u> </u>	_	$\vdash$		_	-	_
	96	_								_
	97				_			_		
	98									
	99		_		_					
	100									

Image: Line Line Line Line Line Line Line Line	Cli	aim					Dat	 e			
101										T	П
101	2	129	ĺ	Ì	İ						
101	造	ğ				l	i				
102		0	ŀ								
102		101		Ť		T	1	T	Т	1	╁═┧
103		102				_		1	† –		Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149		103					Τ.	T	1	T	$\Box$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149		104				1			T	Г	$\Box$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149		105		Г				1	T		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						Г		1	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						•			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		110				1					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112								Ī	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115				Г	T				
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117						Г		T	П
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118								Π	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120							Π	Τ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							Ī	Π	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							1		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	i	127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	I	135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148							<u> </u>				
143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149										$\Box$	Ш
147 148 149					_]						$\Box$
148 149		146			]						$\Box$
149	]										$\Box$
										$\square$	Ш
150											Щ
		150			l		L				